

„ENERGIA PARTNERSTWA”

**REGULAMIN KONKURSU
DLA PRZEDSTAWICIELI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO, NAUCZYCIELI
UCZELNI WYŻSZYCH I BIZNESU W ZAKRESIE WZMACNIANIA
WSPÓŁPRACY POMIĘDZY KSZTAŁCENIEM ZAWODOWYM A BIZNESEM
DLA BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ W DZIEDZINIE ENERGETYKA
ODNAWIALNA (SŁONECZNA)**

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Regulamin Konkursu, zwany dalej Regulaminem, określa warunki przeprowadzenia Konkursu dla przedstawicieli kształcenia zawodowego, nauczycieli uczelni wyższych i biznesu w zakresie wzmocnienia współpracy pomiędzy kształceniem zawodowym a biznesem.
2. Organizatorem Konkursu jest podmiot branżowy w Projekcie pn. „Utworzenie i wsparcie funkcjonowania Branżowego Centrum Umiejętności dla branży elektroenergetycznej w dziedzinie energetyka odnawialna (słoneczna)” w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, w Komponentcie A „Odporność i konkurencyjność gospodarki”, jako inwestycja A3.1.1 „Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie” – Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP), z siedzibą w Warszawie: ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa zarejestrowane w Rejestrze KRS pod numerem 0000032870, NIP: 5260000979, REGON: 000671480.
3. Nagrody w Konkursie finansowane są ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności w ramach realizacji Projektu wskazanego w punkcie 2 w niniejszym Rozdziale.
4. Konkurs skierowany jest do przedstawicieli kształcenia zawodowego, nauczycieli uczelni wyższych i biznesu.
5. Zasady Konkursu zawarte są w niniejszym Regulaminie. Regulamin wraz z załącznikami dostępny jest na następujących stronach internetowych: www.bcu.zst.radom.pl oraz www.sep.radom.pl. Szczegółowe informacje o Konkursie można uzyskać:
 - a) w sprawach merytorycznych pod nr tel. 735 444 991 oraz pisząc na adres e-mail: bcu3.radom@sep.radom.pl;
 - b) w sprawach organizacyjnych (przesyłanie, dostarczanie prac, wymogi edytorskie, rozstrzygnięcie konkursu) pod nr tel. 513 768 341, 513 768 300 oraz pisząc na adres e-mail: bcu3.radom@sep.radom.pl.
6. Przystąpienie do Konkursu oznacza akceptację wszystkich postanowień niniejszego Regulaminu.

**BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ W DZIEDZINIE ENERGETYKA
ODNAWIALNA-SŁONECZNA**

ul. Limanowskiego 26/30, 26-600 Radom, tel. 48 362 85 96, e-mail: bcu@zst.radom.pl

www.bcu.pl



II. CEL KONKURSU

Celem konkursu jest:

- a) wzmacnianie współpracy pomiędzy kształceniem zawodowym, uczelniami wyższymi oraz sektorem biznesu w ramach tzw. trójkąta wiedzy: szkoła – uczelnia – sektor biznesu, w obszarze energetyki odnawialnej (słonecznej);
- b) identyfikacja i promocja dobrych praktyk, które przyczyniają się do rozwoju współpracy pomiędzy środowiskiem edukacyjnym a gospodarką w branży elektroenergetycznej, ze szczególnym uwzględnieniem energetyki słonecznej;
- c) rozwiązywanie barier współpracy, w szczególności dotyczących:
 - niedostatecznych zasobów finansowych i infrastrukturalnych,
 - braku elastyczności programów kształcenia oraz rozbieżności w oczekiwaniach stron,
 - ograniczonego zaangażowania partnerów, braku komunikacji i koordynacji,
 - nadmiernych obciążeń administracyjnych i regulacyjnych.
- d) wspieranie działań, które:
 - podnoszą jakość i efektywność kształcenia zawodowego w obszarze energetyki odnawialnej,
 - zwiększają udział przedsiębiorstw w procesie dydaktycznym,
 - rozwijają nowoczesne formy współpracy, w tym laboratoria branżowe, praktyki, staże, projekty badawczo-rozwojowe oraz wspólne inicjatywy szkoleniowe.

III. PRZEDMIOT KONKURSU

1. Przedmiot Konkursu obejmuje przedstawienie przez uczestników dobrych praktyk współpracy w obszarze energetyki odnawialnej (słonecznej), realizowanych we współdziałaniu szkół, uczelni wyższych oraz przedsiębiorstw. Współpraca ta może mieć charakter trójstronny (szkoła – uczelnia – przedsiębiorstwo) lub dwustronny, w jednej z konfiguracji: szkoła – przedsiębiorstwo, szkoła – uczelnia, uczelnia – przedsiębiorstwo.
2. Zgłaszane inicjatywy powinny wpisywać się w ideę trójkąta wiedzy, obejmującą integrację edukacji, nauki i praktyki gospodarczej oraz pokazywać, w jaki sposób współpraca tych środowisk przyczynia się do rozwoju kompetencji i innowacji w sektorze energetyki słonecznej.
3. Za dobrą praktykę uznaje się:
 - a) wdrożone działania, które skutecznie rozwiązują określone problemy współpracy,
 - b) inicjatywy przynoszące konkretne, mierzalne i pozytywne rezultaty,

- c) przedsięwzięcia cechujące się innowacyjnością, aktualnością i efektywnością, oparte na nowoczesnych technologiach i metodach dydaktycznych,
 - d) działania odpowiadające na potrzeby rynku pracy, w szczególności w zakresie fotowoltaiki, magazynowania energii, systemów hybrydowych i nowoczesnych instalacji OZE.
3. Dobre praktyki mogą obejmować w szczególności:
- a) tworzenie i rozwijanie laboratoriów oraz pracowni związanych z energetyką słoneczną,
 - b) organizację praktyk zawodowych, staży, zajęć praktycznych i wizyt studyjnych w przedsiębiorstwach branży PV oraz na uczelniach,
 - c) współpracę przy projektach instalacji fotowoltaicznych, magazynowania energii i systemów hybrydowych,
 - d) wyposażenie szkół i uczelni w sprzęt dydaktyczny związany z OZE ze szczególnym uwzględnieniem energetyki słonecznej,
 - e) wspólne programy szkoleniowe, certyfikacyjne i edukacyjne,
 - f) działania popularyzujące wiedzę o energetyce odnawialnej, w tym konferencje, seminaria, warsztaty, wykłady otwarte i konkursy tematyczne,
 - g) inicjowanie i realizację projektów badawczo-rozwojowych (B+R) dotyczących technologii PV,
 - h) opracowywanie i wdrażanie nowoczesnych programów nauczania oraz modułów dydaktycznych dotyczących energetyki słonecznej, tworzonych we współpracy szkół, uczelni wyższych i przedsiębiorstw, obejmujące m.in.:
 - wspólne definiowanie efektów uczenia się zgodnych z potrzebami rynku pracy,
 - konsultowanie treści programowych z ekspertami branżowymi i kadrami naukowo-dydaktyczną,
 - opracowywanie modułów praktycznych realizowanych w laboratoriach uczelnianych i przedsiębiorstwach,
 - współtworzenie materiałów dydaktycznych, instrukcji stanowiskowych i scenariuszy zajęć,
 - aktualizację programów w oparciu o wyniki badań, analizy rynkowe i doświadczenia partnerów biznesowych,
 - i) mentoring, tutoring oraz konsultacje eksperckie prowadzone przez kadrami naukowo-dydaktyczną uczelni oraz specjalistów z przedsiębiorstw, polegające na udzielaniu wsparcia merytorycznego uczniom, studentom i nauczycielom, wspólnym omawianiu projektów technicznych, doradztwie w zakresie instalacji fotowoltaicznych i magazynowania energii oraz przekazywaniu aktualnej wiedzy i doświadczeń praktycznych wynikających z pracy w sektorze energetyki odnawialnej (słonecznej).

IV. ZASADY UCZESTNICTWA

1. Udział w Konkursie jest dobrowolny i bezpłatny.
2. W Konkursie mogą wziąć udział przedstawiciele:
 - a) szkół kształcących w zawodach związanych z branżą elektroenergetyczną oraz energetyką odnawialną (słoneczną), w szczególności szkół zawodowych, techników, szkół branżowych I i II stopnia oraz placówek prowadzących kwalifikacyjne kursy zawodowe, których program nauczania obejmuje zagadnienia instalacji fotowoltaicznych, magazynowania energii, systemów hybrydowych lub nowoczesnych technologii OZE;
 - b) uczelni wyższych prowadzących kształcenie na kierunkach: energetyka, elektroenergetyka, automatyka i robotyka, elektronika, mechatronika, inżynieria środowiska, budownictwo oraz innych kierunkach pokrewnych obejmujących zagadnienia energetyki odnawialnej (słonecznej);
 - c) przedsiębiorstw działających w branży elektroenergetycznej oraz w sektorze energetyki odnawialnej (słonecznej), w szczególności firm zajmujących się projektowaniem, montażem, serwisowaniem lub eksploatacją instalacji fotowoltaicznych, magazynów energii, systemów hybrydowych, elektroniki mocy, automatyki przemysłowej, a także przedsiębiorstw realizujących usługi, szkolenia, badania lub wdrożenia w obszarze nowoczesnych technologii OZE.
3. Uczestnikami Konkursu mogą być wyłącznie osoby fizyczne działające w imieniu instytucji, którą reprezentują, pod warunkiem uzyskania uprzedniej pisemnej zgody tej instytucji na udział w Konkursie oraz zgłoszenie dobrej praktyki.
4. Każdy uczestnik może zgłosić wyłącznie jedną pracę konkursową w ramach całego Konkursu, niezależnie od kategorii. Ta sama dobra praktyka lub projekt nie może zostać zgłoszony jednocześnie w więcej niż jednej kategorii (kształcenie zawodowe, uczelnie wyższe, przedsiębiorstwa). W przypadku zgłoszenia tego samego projektu w kilku kategoriach, Organizator zastrzega sobie prawo do pozostawienia w Konkursie wyłącznie pierwszego zgłoszenia według daty wpływu.
5. Zgłoszenia mogą być składane w następujących konfiguracjach współpracy przedstawicieli:
 - a) kształcenia zawodowego – przedsiębiorstwa,
 - b) kształcenia zawodowego – uczelni,
 - c) uczelni – przedsiębiorstwa,
 - d) kształcenia zawodowego – uczelni – przedsiębiorstwa (pełny trójkąt wiedzy).
6. Organizator nie pokrywa żadnych kosztów poniesionych przez uczestnika w związku z udziałem w Konkursie.
7. Aby wziąć udział w Konkursie, należy:
 - a) Wypełnić Formularz Zgłoszeniowy - załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.

- b) Przygotować materiał konkursowy przedstawiający dobrą praktykę w obszarze energetyki odnawialnej (słonecznej) w jednej z dopuszczalnych form: prezentacji multimedialnej, materiału filmowego, opisu słownego (np. dokumentu tekstowego zawierającego szczegółowy opis działań, rezultatów oraz partnerów współpracy) lub opisu słownego uzupełnionego zdjęciami. Uczestnik może złożyć materiał w jednej wybranej formie lub w kilku formach jednocześnie.
- c) Dołączyć podpisane Oświadczenie Partnera lub Partnerów Współpracy, potwierdzające udział w inicjatywie (załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu) oraz zgodę na zgłoszenie dobrej praktyki w ramach Konkursu (załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu). W przypadku zgłoszeń realizowanych w ramach współpracy wielostronnej, wymagane jest złożenie oświadczeń wszystkich partnerów.
- d) Kompletne zgłoszenie konkursowe, obejmujące: Formularz Zgłoszeniowy, Oświadczenie Partnera/Partnerów Współpracy potwierdzające udział w inicjatywie, zgoda na zgłoszenie dobrej praktyki oraz materiał konkursowy dostarczyć wybierając jedną z poniższych możliwości:
- Osobiście, pocztą lub kurierem na adres: Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Radomski, ul. Krukowskiego 1 pok. 111, 26-600 Radom. Na kopercie powinien znajdować się dopisek: „Zgłoszenie konkursowe – ENERGIA PARTNERSTWA”. W przypadku zamiaru osobistego dostarczenia zgłoszenia konkursowego należy wcześniej skontaktować się telefonicznie z Organizatorem pod numerem wskazanym w Rozdziale I, pkt 5 lit. b, w celu ustalenia terminu przekazania dokumentów.
 - przesłać pocztą elektroniczną na adres bcu3.radom@sep.radom.pl z tytułem wiadomości: „Zgłoszenie konkursowe – ENERGIA PARTNERSTWA”.
8. Zgłoszenie uważa się za złożone:
- a) w przypadku przesyłki pocztowej — z datą wpływu przesyłki do biura Organizatora,
 - b) w przypadku dostarczenia osobistego lub kurierem — z datą i godziną potwierdzenia odbioru przez pracownika Organizatora,
 - c) w przypadku zgłoszenia elektronicznego — z datą i godziną wpływu wiadomości na serwer pocztowy Organizatora.
9. Termin nadsyłania oraz osobistego dostarczania zgłoszeń upływa 20 maja 2026 r.
10. Uczestnik Konkursu otrzymuje na adres e-mail wskazany w formularzu zgłoszeniowym potwierdzenie przyjęcia pracy konkursowej w ciągu 48 godzin od momentu wpływu zgłoszenia do Organizatora. Jeżeli kolejny dzień po wpłynięciu zgłoszenia nie jest dniem roboczym, potwierdzenie wysyłane jest w najbliższym dniu roboczym.



V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRAC KONKURSOWYCH

1. Zadaniem uczestników Konkursu jest przedstawienie opisu dobrej praktyki dotyczącej współpracy pomiędzy kształceniem zawodowym, uczelniami wyższymi i/lub sektorem biznesu w obszarze energetyki odnawialnej (słonecznej). Opisana dobra praktyka powinna odnosić się do jednego lub kilku celów wskazanych w Rozdziale II oraz stanowić odpowiedź na bariery utrudniające współpracę w ramach trójkąta wiedzy: szkoła – uczelnia – biznes. Zgłaszane działania powinny być zrealizowane i udokumentowane nie wcześniej niż od 1 stycznia 2021 r.
2. Wymagania edytorskie opisu: czcionka Times New Roman, styl normalny, rozmiar 12, odstępy między wierszami 1,5 wiersza, marginesy – górny, dolny, lewy, prawy: 2,5 cm, tabulacja – 0,7, zapis w formacie doc. lub docx, maksymalna liczba stron 10.
3. Zdjęcia o rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi, powinny być zapisane w formacie JPG bez kompresji. Maksymalna liczba zdjęć – 10.
4. Wymagania techniczne materiału multimedialnego: rozdzielczość minimum 720 x 480 (16:9 SD) w formacie MP4, AVI lub MOV. Długość trwania materiału multimedialnego – maksymalnie 10 minut.
5. Wymagania techniczne prezentacji multimedialnej: zapis w formacie PPT/PPTX, maksymalna liczba slajdów: 40, proporcje 16:9, minimalna wielkość czcionki 18 pkt, zdjęcia o rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi, dopuszczalne multimedia MP4/AVI/MOV, wszystkie materiały osadzone lokalnie (bez linków).
6. Prace konkursowe w formie opisu lub opisu ze zdjęciami należy dostarczyć w postaci wydruku komputerowego wraz z kopią umieszczoną na opisanej imieniem i nazwiskiem płycie CD/DVD lub nośniku pamięci przenośnej (USB Pendrive).
7. Prace konkursowe w formie prezentacji/materiału multimedialnego należy nagrać na płytę CD/DVD lub nośniku pamięci przenośnej (USB Pendrive). Każdy z plików należy podpisać imieniem i nazwiskiem autora pracy oraz numerem pliku (jeśli autor wykonał więcej niż 1 plik w ramach zgłoszonej pracy konkursowej), np. Jan_Kowalski_1.
8. Prace konkursowe (opis, opis ze zdjęciami lub prezentacja/materiał multimedialny) mogą być również dostarczane drogą elektroniczną na adres e-mail bcu3.radom@sep.radom.pl. W przypadku zgłoszeń przesyłanych mailowo wszystkie pliki należy załączyć w wymaganych formatach oraz opisać imieniem i nazwiskiem autora zgodnie z zasadami określonymi w niniejszym rozdziale.



VI. JURY KONKURSU

1. W celu przeprowadzenia oceny zgłoszeń oraz rozstrzygnięcia Konkursu, Organizator powołuje Jury Konkursowe, zwane dalej „Jury”.
2. W skład Jury wchodzi od 3 do 5 członków, w tym Przewodniczący Jury. Liczbę członków Jury Konkursu określa Organizator.
3. W skład Jury mogą wejść przedstawiciele:
 - a) Stowarzyszenia Elektryków Polskich,
 - b) Branżowego Centrum Umiejętności dla branży elektroenergetycznej w dziedzinie energetyki odnawialnej (słonecznej) w Radomiu,
 - c) Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutu Technologii Eksploatacji
 - d) środowiska naukowego, w szczególności:
 - nauczyciele akademicy prowadzący działalność dydaktyczną lub badawczą w obszarze energetyki, elektroenergetyki, energetyki odnawialnej (słonecznej), automatyki, elektroniki, mechatroniki, inżynierii środowiska lub kierunków pokrewnych,
 - eksperci naukowo-dydaktyczni posiadający doświadczenie w projektach edukacyjnych, badawczo-rozwojowych lub we współpracy z sektorem biznesu,
 - przedstawiciele sektora biznesu posiadający doświadczenie w obszarze energetyki odnawialnej (słonecznej),
 - przedstawiciele kształcenia zawodowego, w szczególności nauczyciele, instruktorzy praktycznej nauki zawodu lub osoby posiadające doświadczenie w realizacji programów edukacyjnych, projektów branżowych lub współpracy szkół z uczelniami i przedsiębiorstwami.
4. W skład Jury nie mogą wchodzić:
 - a) osoby biorące udział w Konkursie,
 - b) osoby zatrudnione w szkole, uczelni lub przedsiębiorstwie, które zgłosiło pracę konkursową.
5. Do zadań Jury należy w szczególności:
 - a) ocena prac konkursowych zgodnie z kryteriami określonymi w Regulaminie,
 - b) przyznanie punktów i ustalenie listy laureatów,
 - c) sporządzenie protokołu z prac Jury,
6. Decyzje Jury są ostateczne i nie przysługują od nich odwołanie.

VII. KRYTERIA OCENY I SPOSÓB PUNKTACJI

1. Każdy członek Jury dokonuje oceny indywidualnie, przyznając punkty w skali od 0 do 100 punktów.

2. Ostateczna liczba punktów dla danej pracy stanowi średnią arytmetyczną ocen wszystkich członków Jury.
3. Laureatami zostają uczestnicy, którzy w swojej kategorii uzyskają najwyższą liczbę punktów, pod warunkiem osiągnięcia co najmniej 40% maksymalnej liczby punktów.
4. Kryteria oceny prac konkursowych są następujące:
 - a) zgodność z celami Konkursu - stopień, w jakim zgłoszona dobra praktyka odpowiada celom określonym w Rozdziale II Regulaminu, w szczególności w zakresie wzmacniania współpracy w trójce wiedzy: szkoła – uczelnia – biznes – max 20 pkt,
 - b) skuteczność i rezultaty - udokumentowane efekty wdrożonych działań, ich mierzalność, trwałość oraz wpływ na rozwój współpracy w obszarze energetyki odnawialnej (słonecznej) – max 20 pkt,
 - c) innowacyjność i aktualność - nowatorski charakter działań, wykorzystanie nowoczesnych technologii, metod dydaktycznych oraz rozwiązań odpowiadających na aktualne potrzeby rynku pracy – max 20 pkt,
 - d) wartość edukacyjna i praktyczna - wkład zgłoszonej praktyki w rozwój kompetencji uczniów, studentów, nauczycieli lub pracowników przedsiębiorstw; znaczenie dla jakości kształcenia zawodowego i akademickiego – 20 pkt,
 - e) jakość przygotowania materiału konkursowego - przejrzystość, kompletność, poprawność merytoryczna i edytorska materiału; adekwatność formy prezentacji do treści – max 10 pkt,
 - f) współpraca partnerska - zakres, intensywność i jakość współpracy pomiędzy partnerami (szkoła – uczelnia – biznes), w tym podział ról, zaangażowanie stron oraz sposób koordynacji działań – max 10 pkt.
5. W każdej kategorii (kształcenie zawodowe, uczelnie wyższe, przedsiębiorstwa) nagrody otrzymują uczestnicy z najwyższą liczbą punktów.
6. W przypadku uzyskania przez dwóch lub więcej uczestników identycznej liczby punktów, o kolejności decyduje: wyższa ocena w kryterium „Skuteczność i rezultaty”, następnie wyższa ocena w kryterium „Innowacyjność i aktualność”, a w dalszej kolejności decyzja Przewodniczącego Jury.
7. Jury sporządza protokół z oceny prac, który podpisują wszyscy członkowie Jury.
8. Decyzje Jury są ostateczne.

VIII. NAGRODY

1. W ramach Konkursu przewidziane są nagrody rzeczowe w formie bonów podarunkowych dla autorów najlepszych zgłoszeń w trzech kategoriach:
 - a) przedstawiciele kształcenia zawodowego,

**BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ W DZIEDZINIE ENERGETYKA
ODNAWIALNA-SŁONECZNA**

ul. Limanowskiego 26/30, 26-600 Radom, tel. 48 362 85 96, e-mail: bcu@zst.radom.pl

www.bcu.pl



- b) nauczyciele akademicki uczelni wyższych,
 - c) przedstawiciele biznesu działającego w sektorze energetyki odnawialnej (słonecznej).
2. W każdej z trzech kategorii Komisja Konkursowa przyzna następujące nagrody:
- a) I miejsce – bon o wartości 5 000 zł,
 - b) II miejsce – bon o wartości 3 000 zł,
 - c) III miejsce – bon o wartości 1 000 zł.

IX. HARMONOGRAM REALIZACJI KONKURSU

1. Zgłoszenia przyjmowane są do 20 maja 2026 r.
2. Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone do 29 maja 2026 r. na stronach internetowych www.bcu.zst.radom.pl oraz www.sep.radom.pl.
3. Organizator poinformuje laureatów o wynikach oraz o terminie i miejscu wręczenia nagród w formie pisemnej, telefonicznej lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.
4. Organizator nie pokrywa kosztów związanych z odbiorem nagród.

X. PRAWA AUTORSKIE

Zgłoszenie przez Uczestnika pracy konkursowej oznacza udzielenie Organizatorowi nieodpłatnej niewyłącznej licencji na korzystanie z przedmiotowego projektu przez Organizatora bez ograniczeń czasowych i terytorialnych na następujących polach eksploatacji: utrwalenie i zwielokrotnienie pracy konkursowej dowolną techniką i w dowolnej liczbie egzemplarzy, na dowolnych nośnikach danych, w tym w sieci Internet, w szczególności nieograniczone rozpowszechnianie na stronach internetowych: www.bcu.zst.radom.pl oraz www.sep.radom.pl, wprowadzanie do pamięci komputera, publiczne odtworzenie, wyświetlenie, nadawanie i reemitowanie.

XI. DANE OSOBOWE

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku z Konkursem jest: Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Radomski, ul. Krukowskiego 1, 26-600 Radom.
2. Dane osobowe podane przez Uczestnika konkursu będą przetwarzane w celu organizacji, przeprowadzenia i promocji Konkursu, publikacji informacji o laureatach konkursu oraz ich prac na stronach internetowych www.bcu.zst.radom.pl oraz www.sep.radom.pl w celach archiwizacyjnych, a także zapewniania rozliczalności wymaganej przepisami ogólnego rozporządzenia parlamentu europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE

**BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ W DZIEDZINIE ENERGETYKA
ODNAWIALNA-SŁONECZNA**

ul. Limanowskiego 26/30, 26-600 Radom, tel. 48 362 85 96, e-mail: bcu@zst.radom.pl

www.bcu.pl



(Dz.U.UE.L.2016.119.1 z dnia 2016.05.04) o ochronie danych osobowych (dalej zwane jako RODO).

3. Dane osobowe Uczestników przetwarzane są w celu organizacji i przeprowadzenia Konkursu „Energia Partnerstwa”, w tym przyjmowania zgłoszeń, oceny prac konkursowych, kontaktu z Uczestnikami oraz przyznania i wydania nagród — na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO (wykonanie umowy).
4. Dane mogą być również przetwarzane w celu publikacji wyników Konkursu oraz archiwizacji dokumentacji — na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO (prawnie uzasadniony interes Administratora).
5. Wizerunek laureatów może być przetwarzany na podstawie udzielonej zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO).
6. Odbiorcami danych osobowych mogą być podmioty uprawnione do ich otrzymywania na podstawie przepisów prawa, podmioty którym udostępniona zostanie dokumentacja Konkursu oraz podmioty świadczące usługi na rzecz Administratora na podstawie zawartych z nim umów.
7. Dane osobowe zgromadzone w związku z realizacją Konkursu będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celów wymienionych w pkt.3 a po tym czasie, do momentu wygaśnięcia obowiązku przechowywania danych wynikających z przepisów prawa.
8. Dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym również profilowaniu.
9. Dane osobowe nie będą przetwarzane poza EOG.
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji celów wymienionych w pkt.3.
11. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom których dane dotyczą, przysługują następujące uprawnienia: prawo dostępu do swoich danych osobowych, prawo żądania ich sprostowania, prawo żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania lub ich usunięcia w dowolnym momencie oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa UODO.
12. Laureaci Konkursu mogą zostać poproszeni o wyrażenie odrębnej, dobrowolnej zgody na nieodpłatne wykorzystanie ich wizerunku utrwalonego podczas wręczenia nagród, w celach informacyjnych i promocyjnych związanych z Konkursem. Brak zgody nie wpływa na wynik Konkursu ani na możliwość odbioru nagrody.

XII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Patroni medialni Konkursu zostaną wskazani i aktualizowani na stronie internetowej Organizatora. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany listy patronów medialnych bez konieczności aktualizacji niniejszego regulaminu.

2. Prace nadesłane na Konkurs nie podlegają zwrotowi i są przesyłane na koszt i ryzyko własne uczestnika Konkursu.
3. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia nadesłanych prac konkursowych, które powstały w wyniku transportu.
4. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za prace wysłane, których Organizator nie otrzymał z powodów od siebie niezależnych, np. błędnego adresu na kopercie.
5. Organizator ma prawo do zmiany postanowień Regulaminu w przypadku zmiany obowiązujących przepisów prawnych lub z innych przyczyn niezależnych od Organizatora.
6. Organizator oświadcza, że Konkurs nie jest grą losową ani zakładem wzajemnym w rozumieniu Ustawy z dnia 19 listopada 2009 r. o grach hazardowych (Dz.U.2025 poz. 595 t.j.).
7. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem decyzje podejmuje Organizator Konkursu, z zastrzeżeniem zgodności tych decyzji z obowiązującymi przepisami prawa.

Zastępca Koordynatora SEP

